

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2000089318 A

(43) Date of publication of application: 31.03.00

(51) Int. CI

G03B 15/05 G03B 15/02 H04N 5/225

(21) Application number: 10260176

(22) Date of filing: 14.09.98

(71) Applicant

SONY CORP

(72) Inventor:

YASUE MASATO

(54) ILLUMINATOR FOR CAMERA

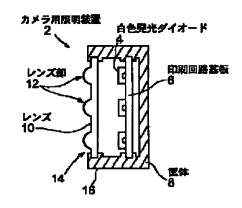
(57) Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an illuminator long in service life, low in heat generation, easy in operability, small in size and light in weight.

SOLUTION: This illuminator 2 attached to the front part of a video camera includes the plural white light emission diodes 4 of a chip-type, and respective light emitting diodes 4 are arrayed proximately in zigzag so as to direct their light emitting parts in the almost same direction. Each white light emission diode 4 is mounted on a printed circuit board 6 and is housed inside a housing 8, and is electrically connected with each other through an electric circuit formed on the printed circuit board 6. Then, the electric circuit is connected to a power source terminal disposed on the printed circuit board 6. A lens 10 integrally molded of a transparent synthetic resin so as to be close on the front side of the white light emission diode 4, and the lens 10 is constituted of a lens part 12 arranged on the front side of each light

emission diode for each white light emission diode

COPYRIGHT: (C)2000, JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-89318

(P2000-89318A)

(43)公開日 平成12年3月31日(2000.3.31)

(51) Int.Cl.7		設別記号	FΙ			テーマコート*(参考)
G03B	15/05		G03B	15/05		2H053
	15/02			15/02	G	5 C 0 2 2
					V	
H 0 4 N	5/225		H 0 4 N	5/225	F	

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 4 頁)

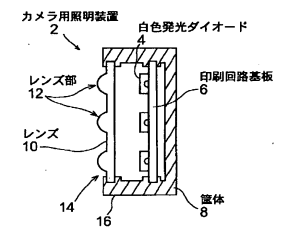
(21)出願番号	特顧平10-260176	(71) 出顧人 000002185
		ソニー株式会社
(22)出顧日	平成10年9月14日(1998.9.14)	東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号
		(72)発明者 安江 正人
		岐阜県美濃加茂市本郷町9丁目15番22号
		ソニー美濃加茂株式会社内
		Fターム(参考) 2H053 CA18 DA03 EA00
		50022 AA13 AA15 AB15 AC70

(54) 【発明の名称】 カメラ用照明装置

(57)【要約】

【課題】 長寿命、低発熱で、扱いが容易な小型軽量の 照明装置を提供する。

【解決手段】 ビデオカメラの前方部に装着するカメラ 用照明装置であって、チップ型の複数の白色発光ダイオード4を含み、各白色発光ダイオード4はそれぞれの発光部をほぼ同一方向に向け相互に近接して千鳥に配列されている。各白色発光ダイオード4は、印刷回路基板6上に搭載されて筐体8内に収容されており、印刷回路基板6上に形成された電気回路を通じて相互に電気的に接続されている。そして、との電気回路は印刷回路基板6上に配設された電源端子に接続されている。白色発光ダイオード4の前方には近接して、透明な合成樹脂により一体成形されたレンズ10が配置され、レンズ10は各白色発光ダイオード4でとに各発光ダイオードの前方に配置されたレンズ部12により構成されている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 撮影時に被写体を照明するカメラ用照明 装置であって、

1

複数の白色発光ダイオードを含み、各白色発光ダイオードをそれぞれの発光部をほぼ同一方向に向け相互に近接して配列した、

ことを特徴とするカメラ用照明装置。

【請求項2】 複数の赤外線発光ダイオードをさらに含み、各白色発光ダイオードおよび各赤外線発光ダイオードをそれぞれの発光部をほぼ同一方向に向け相互に近接 10 して配列したことを特徴とする請求項1記載のカメラ用照明装置。

【請求項3】 発光ダイオードは印刷回路基板上に搭載され、各発光ダイオードは前記印刷回路基板上に形成された電気回路を通じて相互に接続されていることを特徴とする請求項1記載のカメラ用照明装置。

【請求項4】 前記白色発光ダイオードおよび前記赤外 線発光ダイオードは混在して配列されていることを特徴 とする請求項2記載のカメラ用照明装置。

【請求項5】 前記白色発光ダイオードおよび前記赤外 20 線発光ダイオードにはそれぞれ第1および第2の電気回路を通じて共通の電源端子より電圧が印加され、前記第1および第2の電気回路と前記電源端子とは切り換えスイッチにより接続され、前記切り換えスイッチは前記第1および第2の電気回路のいずれか一方と前記電源端子とを切り換えて接続することを特徴とする請求項2記載のカメラ用照明装置。

【請求項6】 前記発光ダイオードの前方に配置された レンズを含むことを特徴とする請求項1記載のカメラ用 昭明装置。

【請求項7】 前記レンズは各発光ダイオードごとに各発光ダイオードの前方に配置されるレンズ部により構成されていることを特徴とする請求項6記載のカメラ用照明装置。

【請求項8】 前記レンズは透明な合成樹脂により一体成形されていることを特徴とする請求項7記載のカメラ用照明装置。

【請求項9】 前記発光ダイオードはディスクリート型またはチップ型の発光ダイオードであることを特徴とする請求項1記載のカメラ用照明装置。

【請求項10】 ビデオカメラまたはデジタルスチルカメラに装着されたことを特徴とする請求項1記載のカメラ用照明装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ビデオカメラやデジタルスチルカメラで撮影を行う際に被写体を照明する 装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、例えばビデオカメラで撮影を行う 50 白色発光ダイオード4はそれぞれの発光部をほぼ同一方

場合、照明が不足しているようなときには、ビデオライトと称されるカメラ用照明装置を用いて被写体の照明が行われていた。しかし、このビデオライトは白熱電球により構成されているため、寿命が短く、また振動に弱いという欠点があり、しばしば電球を交換しなければならず手間および費用がかかる上、扱いを慎重にする必要があった。さらに、発光効率が悪く多量の発熱を伴うため、安全上、難燃性材料で筐体を形成し、熱が逃げやすく、なおかつ人が高温部に触れないような形状設計となっていた。その結果、装置は大型で重いものとなり、しかも過熱に対する保護回路も必要であるため、コスト高となっていた。また、電球の背部には通常、凹面状の反射板が設けられているため、この点でも、装置の大型化やコストの上昇を招いていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明はこのような問題を解決するためになされたもので、その目的は、寿命が長く、扱いが容易で、発熱もきわめて少ない小型軽量のカメラ用照明装置を提供することにある。

0 [0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記目的を達 成するため、撮影時に被写体を照明するカメラ用照明装 置であって、複数の白色発光ダイオードを含み、各白色 発光ダイオードをそれぞれの発光部をほぼ同一方向に向 け相互に近接して配列したことを特徴とする。すなわち 本発明のカメラ用照明装置は白色発光ダイオードを光源 としているので、従来の発熱電球を用いた照明装置と異 なり、寿命が長く、また振動にも強い。したがって、従 来のような電球交換の手間や費用はかからず、そして扱 30 いも容易である。さらに、発光効率が高く発熱が少ない ため、筐体を特別の設計にする必要がなく、装置を小型 軽量に形成でき、保護回路も不要であるからコストダウ ンを図ることができる。また、各発光ダイオードの前方 に、例えば各発光ダイオードごとに配置されるレンズ部 から成るレンズを配置して照明光を適切に集束あるいは 拡散させることができる。その場合には従来の反射板は 不要となるため、この点でも装置の小型化およびコスト ダウンを実現できる。そして、反射板が不要であること から、形状に関する自由度が増し、例えばカメラと一体 40 化した場合、カメラをカメラ用照明装置に左右されるこ となく、デザイン性を重視した設計とできる。

[0005]

【発明の実施の形態】次に本発明の実施の形態例について図面を参照して説明する。図1は本発明によるカメラ用照明装置の一例を示す断面図、図2は同要部正面図である。本実施の形態例のカメラ用照明装置2は、一例として被写体を照明すべくビデオカメラの前方部に装着するカメラ用照明装置であって、図1、図2に示したように、チップ型の複数の白色発光ダイオード4を含み、各白色発光ダイオード4はそれぞれの発光部をほぼ同一方

向に向け相互に近接して千鳥に配列されている。各白色 発光ダイオード4は、印刷回路基板6上に搭載されて筐 体8内に収容されており、印刷回路基板6上に形成され た不図示の電気回路を通じて相互に電気的に接続されて いる。そして、この電気回路は、同じく印刷回路基板6 上に配設された不図示の電源端子に接続されている。

【0006】白色発光ダイオード4の前方には近接し て、透明な合成樹脂により一体成形されたレンズ10が 配置され、レンズ10は各白色発光ダイオード4℃とに 各発光ダイオードの前方に配置されたレンズ部12によ 10 り構成されている。レンズ10の周辺部14は、筐体8 の縁部16に係合して支持されている。

【0007】以上の構成において、上記電源端子を通じ て各白色発光ダイオード4に電圧を印加すると、各白色 発光ダイオード4は発光し、図3の説明図に示したよう に、それぞれの前方に光18を放射する。この光18 は、レンズ10の対応する各レンズ部12に入射して集 束され、ビデオカメラ前方の被写体を的確に照明する。 なお、レンズ10の形状や、材質により、集束の程度は **種々に設定でき、ワイド照明やスポット照明を行えるよ 20** うにすることは容易である。また、光18を拡散させる ととも可能である。

【0008】とのように、本実施の形態例のカメラ用照 明装置2は白色発光ダイオード4を光源としているの で、従来の発熱電球を用いた照明装置と異なり、寿命が 長く、また振動にも強い。したがって、従来のような電 球交換の手間や費用はかからず、そして扱いも容易であ ・る。さらに、発光効率が高く発熱が少ないため、筐体8 を特別の設計にする必要がなく、装置を小型軽量に形成 でき、保護回路も不要であるからコストダウンを図ると とができる。また、光18はレンズ10によって集束あ るいは拡散されるので、従来のように反射板を設ける必 要がなく、この点でも装置の小型化、特に薄型化および コストダウンに有利である。そして、反射板が不要であ ることから、形状に関する自由度が増し、例えばカメラ と一体化した場合、カメラをカメラ用照明装置に左右さ れることなく、デザイン性を重視した設計とできる。ま た、発熱が少ないことからレンズ10は上述のように合 成樹脂によって形成可能であり、低コスト化に有利であ る。

【0009】なお、本実施の形態例では白色発光ダイオ ード4はチップ型であるとしたが、チップ型を用いる以 外にもディスクリート型の発光ダイオードを用いること も無論可能であり、ディスクリート型の発光ダイオード を、上述の場合と同様に配列して、本発明のカメラ用照 明装置を構成することができ、同様の効果を得ることが できる。また、本実施の形態例では、白色発光ダイオー ド4は千鳥に配列されているとしたが、配列の仕方は千 鳥に限らず自由である。また、平坦な基板上に配置する を配置することも可能である。

【0010】次に、本発明の第2の実施の形態例につい て説明する。図4は本発明の第2の実施の形態例を示す 要部平面図、図5は第2の実施の形態例の電気的構成を 示す概略回路図である。このカメラ用照明装置20は、 図4、図5に示したように、一例としてディスクリート 型の複数の赤外線発光ダイオード22をさらに含み、一 例としてディスクリート型の各白色発光ダイオード24 および各赤外線発光ダイオード22は混在してそれぞれ の発光部をほぼ同一方向に向け相互に近接して配列され ている。

【0011】図5に示したように、白色発光ダイオード 24 および赤外線発光ダイオード22 にはそれぞれ第1 および第2の電気回路26、28を通じて共通の電源端 子30より電圧が供給され、第1および第2の電気回路 26、28と電源端子30とは切り換えスイッチ32に より接続されて、切り換えスイッチ32は、与えられた 制御信号34にもとづいて第1および第2の電気回路2 6、28のいずれか一方と電源端子30とを接続する。 【0012】したがって、このカメラ用照明装置20で は、例えばビデオカメラ側から上記制御信号34を与え ることで、白色発光ダイオード24および赤外線発光ダ イオード22のいずれかを切り換えて発光させることが できる。その結果、被写体の可視光照明と赤外照明とを 1台の照明装置で行え、赤外照明に切り換えて夜間の撮 影も容易に行うことができる。なお、第2の実施の形態 例でも発光ダイオードとしてチップ型のものを用いるこ とも無論可能である。また、本発明のカメラ用照明装置 は、ビデオカメラ以外にも例えばデジタルスチルカメラ に用いることも有効である。

[0013]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、撮影時に 被写体を照明するカメラ用照明装置であって、複数の白 色発光ダイオードを含み、各白色発光ダイオードをそれ ぞれの発光部をほぼ同一方向に向け相互に近接して配列 したことを特徴とする。すなわち本発明のカメラ用照明 装置は白色発光ダイオードを光源としているので、従来 の発熱電球を用いた照明装置と異なり、寿命が長く、ま た振動にも強い。したがって、従来のような電球交換の 手間や費用はかからず、そして扱いも容易である。さら に、発光効率が高く発熱が少ないため、筐体を特別の設 計にする必要がなく、装置を小型軽量に形成でき、保護 回路も不要であるからコストダウンを図ることができ る。また、各発光ダイオードの前方に、例えば各発光ダ イオードどとに配置されるレンズ部から成るレンズを配 置して照明光を適切に集束あるいは拡散させることがで きる。その場合には従来の反射板は不要となるため、こ の点でも装置の小型化およびコストダウンを実現でき る。そして、反射板が不要であることから、形状に関す 代わりに例えば湾曲した基板上に白色発光ダイオード4 50 る自由度が増し、例えばカメラと一体化した場合、カメ

6

ラをカメラ用照明装置に左右されることなく、デザイン 性を重視した設計とできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるカメラ用照明装置の一例を示す断 面図である。

【図2】本発明によるカメラ用照明装置の一例を示す要 部正面図である。

【図3】レンズの作用を示す説明図である。

【図4】本発明の第2の実施の形態例を示す要部平面図である。

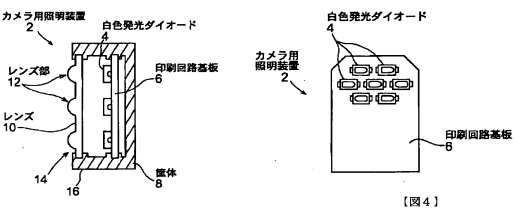
*【図5】第2の実施の形態例の電気的構成を示す概略回 路図である。

【符号の説明】

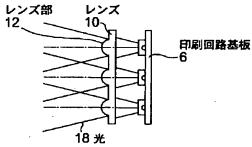
2……カメラ用照明装置、4……白色発光ダイオード、6……印刷回路基板、8……筐体、10……レンズ、12……レンズ部、14……周辺部、16……縁部、18……光、20……カメラ用照明装置、22……赤外線発光ダイオード、24……白色発光ダイオード、26……第1の電気回路、28……第2の電気回路、30……電*10源端子、32……スイッチ、34……制御信号。

【図1】

【図2】



【図3】



【図5】

